



EXCEL AUTOMOTIVE

FICHA TECNICA DO PRODUTO

**DPF CLEANER 3X1 EXCEL AUTOMOTIVE®**



**PRODUTO: DPF CLEANER 3X1 AEROSOL EXCEL AUTOMOTIVE®**

**CÓD: 78**

## **SOBRE O PRODUTO**

**DPF CLEANER 3X1 EXCEL AUTOMOTIVE®** é um limpador profissional de última geração, desenvolvido para limpar, reparar e regenerar filtro de partículas de motores a diesel e catalisadores de motores a gasolina, álcool e GNV. É indicado para eliminar a perda de potência ou problemas causados por filtros de partículas e catalisadores sujos, ajudando para que a regeneração do filtro seja fácil, prática e rápida. Uma vez limpo, o filtro e catalisador recuperam totalmente a sua capacidade de absorção, melhorando assim o desempenho do veículo. Limpa sem a necessidade de desmontagem.

Recomenda-se realizar a aplicação do produto em filtro de partículas a cada 25.000Km rodados. Complemente a limpeza e potencialize os resultados, aplicando no tanque o **PERFECT CLEANER 9839 FUEL FLEX OU PERFECT CLEANER 989 DIESEL**.

**COMPOSIÇÃO:** Surfactantes, glicóis, emulsionantes, aditivos e propelente. Não contém solventes clorados e benzeno. Produto inofensivo à camada de ozônio. **Não contém CFC.**

## **OPRIEDADES**

## **PROPRIEDADES DO PRODUTO**

Propriedade	Método	Unidade (SI)	Valor
Temperatura de ebulição	ABNT NBR 12014	°C	>50
pH	ABNT NBR 7353/2014	-	11,4
Densidade	ABNT NBR 14065	g/cm <sup>3</sup>	0,98-1,03
Odor	EXCEL	-	Característico
Cor	EXCEL	-	Incolor



EXCEL AUTOMOTIVE

## FICHA TECNICA DO PRODUTO

### APLICAÇÃO

Limpa filtro de partículas diesel;

Limpa catalisador de motores gasolina, álcool, flex e GNV;

Descarbonização da válvula EGR.

### INSTRUÇÕES DE USO

Remova a sonda lambda (sensor de oxigênio) do sistema de escape, com a peça mais fria;

Introduza a sonda aplicadora, que acompanha o produto, na abertura onde o sensor foi retirado;

Pulverizar aproximadamente metade do conteúdo da lata na direção do filtro de partículas;

Deixe atuar por alguns minutos;

Aplique em seguida o restante do conteúdo;

Monte o sensor de oxigênio/sonda lambda;

Com auxílio de um equipamento de diagnóstico (scanner), leia a memória de erros e apague o código de avaria do veículo;

A regeneração do filtro de partículas ocorre com a circulação do veículo por pelo menos 15 a 20 minutos, ou 30 a 40 km. Manter o Veículo **Flex 4.000 RPM, Diesel 3.000 RPM**, assim que ligar o veículo;

Nesse momento haverá excesso de fumaça saindo do escape, mas que durante o percurso acabará;

Repita a operação com outra lata do produto caso o filtro seja muito grande, ou seja, observado um excesso de sujidade;

Recomenda-se realizar a aplicação do produto em filtro de partículas a cada 25.000 km rodados;

Complemente a limpeza e potencialize os resultados, aplicando no tanque o **PERFECT CLEANER 9839 FUEL FLEX OU PERFECT CLEANER 989 DIESEL**.



EXCEL AUTOMOTIVE

## FICHA TECNICA DO PRODUTO

### GARANTIA DO PRODUTO

O DPF CLEANER 3X1 AEROSOL EXCEL AUTOMOTIVE® atende as normas nacionais e internacionais mais exigentes, garantindo sua aplicação para qualquer tipo de automóvel.

Caso haja qualquer dano no sistema, o problema deve ser comunicado imediatamente ao fabricante ou distribuidor do produto, a fim de se apurar o problema e se necessário, acionar possíveis garantias.

### MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<p><b>Manuseio</b></p>	<p>Mantenha afastado de fontes de ignição. Não perfure, incinere ou queime a embalagem, mesmo depois de vazia. Não pulverize sobre chamas, faíscas ou material incandescente. Não fume durante a aplicação. Utilize em local ventilado e evite inalar o produto. Proteja os olhos durante o uso. Em caso de contato com os olhos lave abundantemente com água e procure um médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure um médico. Em caso de mal estar remova a pessoa para um local ventilado e procure um médico. Lave as mãos após o uso. Para maiores informações, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). <b>CEATOX (Centro de Auxílio Toxicológico) 0800-7213000.</b></p>
<p><b>Armazenamento</b></p>	<p><b>CUIDADO. PRODUTO INFLAMÁVEL E SOB PRESSÃO</b> Proteja a embalagem da luz solar e não exponha a temperaturas superiores a 50°C. Mantenha afastado de fontes de ignição. Não perfure, incinere ou queime a embalagem, mesmo depois de vazia. Não pulverize sobre chamas, faíscas ou material incandescente. Não fume durante a aplicação. Utilize em local ventilado e evite inalar o produto.</p>